PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-314649

(43)Date of publication of application: 25.10.2002

(51)Int.CI.

HO4M 1/00 GOSF 3/00 HO4B 7/26 HO4M 1/02 HO4M 1/21 H04Q 7/38

(21)Application number: 2001-113999

(71)Applicant:

KYOCERA CORP

(22)Date of filing:

12.04.2001

(72)Inventor:

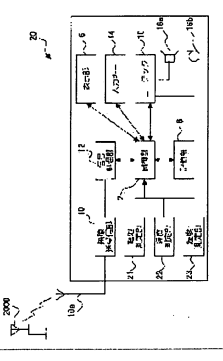
USAMI TOSHIYUKI

(54) PORTABLE TERMINAL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a portable terminal that performs state displaying with high visibility.

SOLUTION: In this portable terminal 20, a radio transmitting and receiving part 10 measures the intensity of radio waves received from a base station 2000 through an antenna 10a. A battery measuring part 21 measures the residual quantity of a battery for driving the portable terminal 20. A temperature measuring part 22 measures a temperature. A humidity measuring part 23 measures humidity. These measured results are respectively transmitted to a controlling part 2 from the radio transmitting and receiving part 10, the battery measuring part 21, the temperature measuring part 22 and the humidity measuring part 23. The controlling part 2 respectively converts the measured results into numerical values of three stages, and decides to display a diagram associated with each of the numerical values. The controlling part 2 performs control so as to display a plurality of diagrams based on the plurality of measured results as one compound diagram on a display part 6.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-314649 (P2002-314649A)

(43)公開日 平成14年10月25日(2002.10.25)

(51) Int.Cl.7		餓別記号		FΙ			ŕ	-7]-ド(参考)
H04M	1/00			H04M	1/00		W	5 E 5 O 1
G06F	3/00	6 5 2		G06F	3/00		6 5 2 A	5 K O 2 3
		657					657A	5 K O 2 7
H 0 4 B	7/26			H04M	1/02		Α	5 K 0 6 7
H04M	1/02				1/21		Z	
			來館查審	未請求 請求	マダマ マックス できゅう マップ マップ マップ マップ アイス でんり マップ アイス	OL	(全 5 頁)	最終質に続く

(21)出願番号	特顧2001-113999(P2001-113999)	(71)出願人	000006633		
(22)出顧日	平成13年4月12日(2001.4.12)		京セラ株式会社 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町 6 番地		
(/	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者	宇佐美 敏之		
			神奈川県横浜市都筑区加賀原2丁目1番1 号 京セラ株式会社横浜事業所内		
		(74)代理人	100064908		
			华丽士 志智 正武 (外3名)		

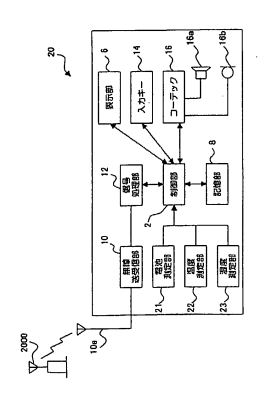
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 携帯端末

(57)【要約】

【課題】 視認性の良い状況表示を行う携帯端末を提供 する。

【解決手段】 携帯端末20において、無線送受信部10は、アンテナ10aを介して基地局2000から受信する電波の強度を測定する。電池測定部21は、この携帯端末20を駆動する電池の残量を測定する。温度測定部22は、温度を測定する。湿度測定部23は、湿度を測定する。これらの測定結果は、無線送受信部10、電池測定部21、温度測定部22、湿度測定部23から、それぞれ制御部2に伝えられる。制御部2は、これらの測定結果をそれぞれ3段階の数値に変換し、この各数値に対応付けられた図形を表示することを決定する。そして、制御部2は、複数の測定結果に基づく複数の図形をひとつの複合図形として表示部6に表示するような制御を行う。



て、各図を参照して説明する。図1は、本発明にかかる 携帯端末20の一実施の形態を示す構成プロック図であ る。携帯端末20は、全体を制御する制御部2、液晶画 面等からなる表示部6、各種データを記憶する記憶部 8、無線(RF)アンテナ10aを介して信号を送受信 する無線送受信部10(電波測定部)、その信号を処理 する信号処理部12、入力キー14、コーデック16、 音声信号を出力するスピーカ16 a および音声信号を入 力するマイクロフォン16b、この携帯端末を駆動する ための電池の充電残量を測定する電池測定部21、温度 を測定する温度測定部22、湿度を測定する湿度測定部 23を備えている。

【0013】ここで、無線アンテナ10aは、基地局2 000との間で無線信号を送受信するようになってい る。また、制御部2は、CPU (Central Processing U nit:中央演算処理装置)、ROM (Read Only Memor y) 、RAM (Random Access Memory) を備える。CP Uは所定の制御プログラムに従った演算処理を行い、R OMには制御プログラムや制御データが格納され、RA Mには演算処理に必要な各種データが一時的に読み書き される。

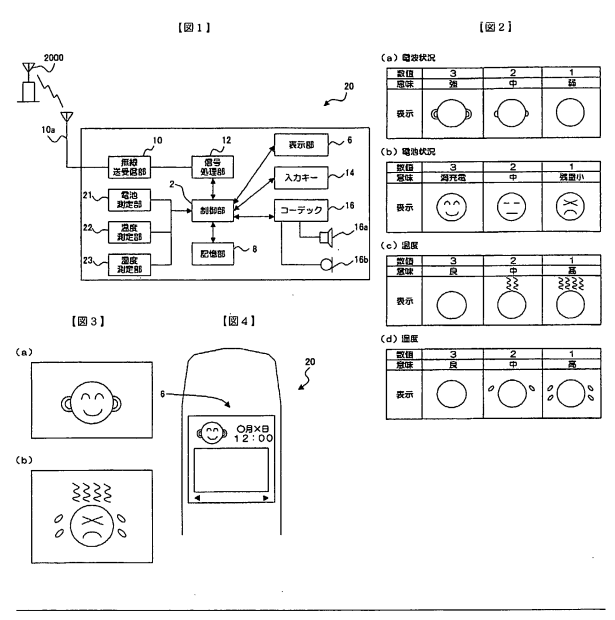
【0014】本実施形態では、電波状況、電池状況、温 度、および湿度の4種類の項目についての状況表示を行 う。図1に示した無線送受信部10は、無線アンテナ1 Oaを介して受信した基地局2000からの電波の強度 を測定し、その強度を表わす数値の情報を電気信号とし て信号処理部12を経由して制御部2に渡す。また、電 池測定部21は、所定の時間間隔ごとに電源電池の電圧 を測定しその電圧を基に電池残量を求め、その残量を表 わす数値の情報を電気信号として制御部2に渡す。ま た、温度測定部22は、温度を測定し、測定結果の温度 の情報を電気信号として制御部2に渡す。また、湿度測 定部23は、湿度を測定し、測定結果の湿度の情報を電 気信号として制御部2に渡す。

【0015】以上のように電波状況、電池状況、温度、 および湿度の情報を受け取った制御部は、これらの情報 を基に、それぞれの状況項目について3段階の数値 「1」、「2」、「3」への変換を行う。電波状況に関 して、2種類の境界値AおよびB(但し、A<B)が予 め定められており、制御部2が受け取った電波強度が境 40 界値Aより小さい場合には、電波状況は最も弱い「1」 と判断される。また、受け取った電波強度が境界値A以 上かつ境界値B未満の場合には、電波状況は中程度の 「2」と判断される。また、受け取った電波強度が境界 値B以上の場合には、電波状況は最も強い「3」と判断 される。残りの電池状況、温度、湿度についても、それ ぞれ2種類の境界値が予め定められており、それぞれの 測定結果の情報とこの境界値とを基に、状況を表わす数 値(「1」,「2」,「3」のいずれか)が決定され る。

【0016】そして、制御部2は、各項目に関する3段 階の数値に応じて、表示部6への表示の内容を変えるよ うに制御する。図2は、各状況項目についての表示内容 を示す表図である。図2 (a) は電波状況に関して、同 (b) は電池状況に関して、同(c) は温度に関して、 同(d)は湿度に関して、それぞれ3段階の数値とその 意味と表示される内容との関係を示している。図2 (a) ~ (d) に示すように、本実施形態では、上記4 項目の状況についてキャラクターの顔を模した形状を有 する図形を用いた表示を行う。

【0017】電波状況に関して、3段階の数値「1」、 「2」、「3」は、基地局からの電波の強度がそれぞれ 「弱」、「中」、「強」であることを表わし、この数値 に応じてそれぞれ図2(a)に示す図形の表示を行うよ うにする。なお、電波状況については、上記キャラクタ 一の耳に相当する図形を上記数値に応じて可変としてい る。電池状況に関して、3段階の数値「1」、「2」、 「3」は、電池の残量がそれぞれ「残量小」、「中」、 「満充電」であることを表わし、この数値に応じてそれ ぞれ図2 (b) に示す図形の表示を行うようにする。な お、電池状況については、上記キャラクターの目および 口に相当する図形を上記数値に応じて可変としている。 【0018】温度に関して、3段階の数値「1」、 「2」、「3」は、測定された温度がそれぞれ「高」、 「中」、「良」であることを表わし、この数値に応じて それぞれ図2(c)に示す図形の表示を行うようにす る。なお、温度については、上記キャラクターの頭上に 配された波線の本数を、上記数値に応じて可変としてい る。湿度に関して、3段階の数値「1」、「2」、 「3」は、測定された湿度がそれぞれ「髙」、「中」、 「良」であることを表わし、この数値に応じてそれぞれ 図2(d)に示す図形の表示を行うようにする。なお、 湿度については、上記キャラクターの左右に配された榾 円図形の個数を、上記数値に応じて可変としている。 【0019】図2に示した各表示方法は、組み合わせて 使用される。図3は、複数の状況項目を組み合わせて複 合図形として表示する例を示す概略図である。図3 (a) は、電波状況が「3」(強)、電池状況が「3」 (満充電)、温度が「3」(良)、湿度が「3」(良) であるときの表示例を示しており、この表示は、図2を 用いて説明した各状況項目の表示を組み合わせることに よって成っている。また、図3(b)は、同様の組み合 わせによる状況表示であり、電波状況が「1」 (弱)、 電池状況が「1」 (残量小) 、温度が「1」 (高) 、湿 度が「1」(高)であるときの表示例を示している。 【0020】図4は、図2および図3を用いて説明した 図形の実際の表示例を示す概略図である。図4に示す例 では、携帯端末20に設けられた表示部6の画面の左上 方に、キャラクターの顔を模した図形を用いて、状況の 50 表示が行われている。このように、キャラクターの顔を

30



フロントページの続き

(51) Int. CI. 7

識別記号

FI

テーマコード(参考)

H 0 4 M 1/21 H 0 4 Q 7/38 H O 4 B 7/26

109T K

Fターム(参考) 5E501 AA04 AB03 AC15 AC32 BA03

CA02 EA32 FA46

5K023 AA07 BB01 HH07 MM00

5K027 AA11 BB01 FF01 FF22

5K067 AA34 BB04 DD43 DD44 FF16

FF19 FF23 FF31